(3) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

8召55—32384

⑤Int. Cl.³
H 05 B 3/00

識別記号

庁内整理番号 7708-3K ⑤公開 昭和55年(1980)3月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

勾温度制御回路

创特

願 昭53-106554

②出

昭53(1978) 8 月30日

@発 明 者 細越茂基

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑩発 明 者 石塚辰彦

東京都港区芝五丁目33番1号日

東京都港区芝5丁目33番1号

仰代 理 人 弁理士 内原晋

明細 書

発明の名称
 温度制御回路

2 特許請求の範囲

温度設定用可変抵抗器に他のインビーダンスを 接続して温度設定を変更する手段と、所定温度に なったときに前記インビーダンスの接続を解除して 可変抵抗器による温度設定する手段とを含むこと を特徴とする温度制御回路。

3 発明の詳細な説明

との発明は電気毛布等に用いる自動温度制御回 に関するものである。

電気毛布に要求される機能を考えると就寝時に ある程度高温にしておけばあとは体温で硬ためら れるので設定迅度は低くても良いことになる。従 来の電気毛布の迅度制御装置は解1回のように構 成され設定品度は可変組統器5により一義的に設 定されるため就寝時に丁度良い温度にすると就寝 中に母すぎたりする欠点があった。

との発明の目的は、設定温度に至る前にそれに高温 になしうる温度制御回路を提供することにある。

本発明は温度設定用可変抵抗器を比較的小さい紙 抗で短絡して高温設定にし、一担高温になるとこれを開放して可変抵抗器による温度設定に切り換 えることを特徴とする。

さらに本発明は、可変抵抗器の抵抗値で設定低度の調節を行う、SCRによる温度制御回路に於いて、前配温度設定用可変抵抗器に並列に接続したインピーダンス回路を動作させコンパレータ回路への制御入力信号を強制的に高準電圧に比べ充分高くすることによって所定の最高温度に導くない。その後最高温度に適した事を前記コンパレータ、トリガパルス発生回路、あるいはSCRのアノードから検出する機能とこの検出信号で前記インピーダンス回路のインピーダンスを瞬時に増大されば

技術するものである。 以下本発明の一実施例について図面とともに説 20

10

15

10

15

20

10

明する。第2図で1は交流電源、2は発熱額、3 はサイリスタ、4は毛布の温度を検知するサーミ スタ、5はサーミスタと直列に接続され印加電圧 をサーミスタ4と分割することにより温度を電気 信号に安換し、又、抵抗値を変えて変換量を可変 し設定温度を換えるための可変抵抗器、6は基準 ほ圧、7は包気信号に変換された温度信号と基準 電圧を比較するコンパレータ、8 はサイリスタ3 をゼロポルト制御するためのゼロクロストリガバ ルス発生回路、9は毛布の温度が所定の最高温度 に遊した事をコンパレータ、トリガパルス発生回 貼あるいはSCRのアノードから検出してフリッ ブフロップ回路にリセットパルスを印加する帰還 同終、10月可変抵抗器5を領熱し、砂殻及及を高 くするための固定抵抗器、11は固定抵抗器10 をパイアスするトランジスタ、12はセットパル スによりトランジスタ11をオンさせりセットバ ルスによりトランジスタ12をオフさせるように 接続されたフリップフロップ回路である。

上記構成においてフリップフロップ回路12に

セットバルスを印加すると回路が反転しトランツスタ11をパイアスする。すると可変抵抗器5と固定抵抗器10が並列接続となり固定抵抗器110で改められる高いを可変抵抗器610で決められなって設定温度も固定抵抗器10で決められる高い設定温度になる。こうして毛布の温度は上昇するがこの時分部の電圧、促焼液形は解3回のようになる。解3回で向は毛布の温度、向と(c)は、負債かよびサイリスタに洗れる電流とサイリスタにかれる電圧でサイリスタのアノード側が正にパイアスされる半サイクルをプラスとしている。(d)はトリガバルス発生回路8の出力、(の)はフリップフロップ回路12の出力である。

毛布の温度が固定抵抗器10で設定した温度になると、サーミスタ4で電気信号に変換された温度と基準電圧とをコンパレータ7で比較して設定温度に速したことを感知し、トリガパルス発生回路8の出力を止め、サイリスタ3はオフ状態とな

る。設定温度に達した事をコンパレータ、トリガパルス発生回路、あるいはSCRのアノードから 帰還回路9で検出しフリップフロップ回路は反転 しトランジスタ11をオフさせる。従って設定温 度は可変抵抗器5だけで決まる設定温度となり、 以後との温度を保つことになる。

次に本発明の具体的実施例を解 4 図を用いて説明する。

スイッチ13を一瞬間じて開くとトランジスタ14,15によるフリップフロップ 回路にセットパルスが印加されトランジスタ15がオン、トランジスタ14がオフとなり、トランジスタ11がパイアスされ可変抵抗器5を固定抵抗器10で度におし数定温度を高くする。そしてとの設定温度になると電源電圧をサーミスタ4、調整用学固定抵抗器5で分割した電圧が基準電圧であるネオン管6のプレータオーパ電圧より小さくなのでサメスタ3にオフする。サイリスタ3がオフするとダイオード17により、抵抗18、コンデンサ19、

トリガダイオード 20 の発援回路に電源が与えられトリガダイオードが発揮しフリップフロップ回路にリセットバルスが印加される。リセットバルスが印加されるとトランジスタ15 がオフ、トランジスタ14がオンとなり、トランジスタ116 オフとなる。故に設定温度は可変抵抗器 5 で決められる設定となる。

以上説明したように本発明によると就複時には 十分硬かく、就複中は適區になる快速な温度制御 が移られる。

また本発明の温度制御回路は電気毛布に限らず、 当初に設定値より高い温度にする必要のある加熱 体一般に適用される。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の温度制御回路、第2図第3図はさればれ 15 の70×7回りはは特別の 12 図第3図はさればれ 15 の70×7回りはは特別の 14 日本 15 日本 15

1……電原、2……効熱線、3……サイリスタ、 4……サーミスタ、5……温度設定用可変抵抗器、 6……基準電圧、7……コンパレータ、8……ト

-392-



